

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Selon le Décret 2017-899 du 9 mai 2017, pris en application de l'article L.4412-2 du Code du travail. Méthodologie d'intervention et contenu du rapport selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis, selon l'arrêté du 14 Décembre 2021 et selon la norme NF X 46-020 d'août 2017 (2ème tirage) "Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis – Mission et méthodologie."

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : CHEMIN DES ANZACS 62450 BAPAUME

Référence client : CENTRE DE DETENTION BAPAUME

Désignation : CENTRE DE DETENTION BAPAUME

Date de construction : En 2023

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : NEUFCOURT PIERRE FRANCOIS

Accompagnateur : ()

Date de repérage : 14/03/2023

Numéro attestation : CPDI6124

Délivré le : 24/09/2021

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K - 35760 ST Grégoire

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
Société PRÉFECTURE DE LA RÉGION HAUTS DE FRANCE
12 RUE JEAN-SANS-PEUR CS 20003 - CS 20003
59800 LILLE

Donneur d'ordre :
Société PRÉFECTURE DE LA RÉGION HAUTS DE FRANCE
12 RUE JEAN-SANS-PEUR CS 20003 - CS 20003
59800 LILLE

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 22/03/2023

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 22/03/2023

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Non

PRÉSENCE DE LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX NON VISITÉS ET OU
DE COMPOSANTS OU PARTIES DE COMPOSANTS NON INSPECTÉS

Non

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

- A-1 - Désignation de l'immeuble
- A-2 - Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 - Opérateur de repérage
- A-4 - Société

B - Sommaire

C - Locaux ou parties de locaux et composants ou parties de composant

- C-1 - Locaux visités
- C-2 - Locaux ou partie(s) de locaux non visité(s) et composant(s) ou partie(s) de composant non inspecté(s)

D- Etude préalable

- D-1 - Descriptif des travaux envisagés
- D-2 - Périmètre du bâtiment concerné
- D-3 - Objectif de la mission
- D-4 - Document(s) mis à disposition
- D-5 - Périmètre et programme de repérage de l'opérateur
- D-6 - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements
- D-7 - Adjonction(s) ou exclusion(s) par rapport à la norme NF 46-020
- D-8 - Conditions existantes au moment du prélèvement

E - Conditions de repérage

- E-1 - Modalités de repérage
- E-2 - Moyens d'investigation
- E-3 - Obligations de communication du rapport de repérage

F - Conclusions

- F-1 - Conclusion(s) du présent rapport de repérage
- F-2 - Réserves / Commentaires

G - Grille de résultats du repérage

Annexes

- Annexe : Plans
- Annexe : Reportage photographique
- Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation
- Annexe : Prélèvements et analyses

C - LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT

C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Aile Ouest - Vol 1 (Cellule 103)	Aile Ouest - Vol 2 (Cellule 104)
Aile Ouest - Vol 3 (Cellule 105)	Aile Ouest - Vol 4 (Cellule 106)
Aile Ouest - Vol 5 (Cellule 107)	Aile Ouest - Vol 6 (Cellule 108)
Aile Ouest - Vol 7 (Cellule 109)	Aile Ouest - Vol 8 (Cellule 110)
Aile Ouest - Vol 9 (Cellule 111)	Aile Ouest - Vol 10 (Couloir)

C-2 LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX NON VISITÉ(S) ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT NON INSPECTÉ(S)

Localisation / Désignation	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser
Sans objet	Sans objet	Sans objet

D - ÉTUDE PRÉALABLE

D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Dépose Evier
Dépose cloisons
Dépose murs
Dépose WC
Percement murs

D-2 PÉRIMÈTRE DU BATIMENT CONCERNÉ DÉFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Déposeeviets cellule 103-104-105-106-107-108-109-110-111
Dépose cloisons cellule 108-109-110-111
Dépose murs Cellule 110-111
Dépose WC cellule 103-105-108-109-110-111
Percement murs 103-104-105-106-107-108-109-110-111

D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

D-4 DOCUMENTS MIS A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Aucun

D-5 PROGRAMME ET PÉRIMÈTRE DE REPÉRAGE DÉFINI PAR L'OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Sur la base de la liste en annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019, ainsi que sur la base des informations transmises par le donneur d'ordre et après étude du périmètre et du programme de travaux envisagé, nous avons inspecté tous les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante affectés par les travaux pour les ouvrages ou composants de la construction

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	Aile Ouest	Vol 1 (Cellule 103) - Vol 2 (Cellule 104) - Vol 3 (Cellule 105) - Vol 4 (Cellule 106) - Vol 5 (Cellule 107) - Vol 6 (Cellule 108) - Vol 7 (Cellule 109) - Vol 8 (Cellule 110) - Vol 9 (Cellule 111) - Vol 10 (Couloir)	
Plafond et faux-plafonds	Aile Ouest	Vol 1 (Cellule 103) - Vol 2 (Cellule 104) - Vol 3 (Cellule 105) - Vol 4 (Cellule 106) - Vol 5 (Cellule 107) - Vol 6 (Cellule 108) - Vol 7 (Cellule 109) - Vol 8 (Cellule 110) - Vol 9 (Cellule 111) - Vol 10 (Couloir)	
Revêtement de mur	Aile Ouest	Vol 1 (Cellule 103) - Vol 2 (Cellule 104) - Vol 3 (Cellule 105) - Vol 4 (Cellule 106) - Vol 5 (Cellule 107) - Vol 6 (Cellule 108) - Vol 7 (Cellule 109) - Vol 8 (Cellule 110) - Vol 9 (Cellule 111)	

Revêtement de sol

Aile Ouest

Vol 1 (Cellule 103) - Vol 2
(Cellule 104) - Vol 3 (Cellule
105) - Vol 4 (Cellule 106) - Vol
5 (Cellule 107) - Vol 6 (Cellule
108) - Vol 7 (Cellule 109) - Vol
8 (Cellule 110) - Vol 9 (Cellule
111) - Vol 10 (Couloir)

D-6 MOTIF(S) AYANT PU CONDUIRE A RÉDUIRE OU AUGMENTER LE NOMBRE DE PRÉLÈVEMENTS TEL QU'INDIQUÉ EN ANNEXE A DE LA NORME NF 46-020 POUR CHACUN DES MATÉRIEUX ET PRODUITS REPÉRÉS

Aucun

D-7 ADJONCTION(S) OU EXCLUSIONS PAR RAPPORT A LA NORME NF 46-020

Aucunes

D-8 CONDITIONS EXISTANTES AU MOMENT DU PRÉLÈVEMENT SUSCEPTIBLES D'INFLUENCER L'INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS DES ANALYSES

Aucunes

E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

Dans un premier temps, dans le périmètre des travaux, et selon le programme de repérage découlant du programme des travaux envisagés, l'opérateur de repérage recherche la présence de Matériaux et Produits Susceptibles de Contenir de l'Amiante (MPSCA) faisant indissociablement corps avec le bâti et qui seront sollicités directement ou indirectement par les travaux. Ces MPSCA correspondent entre autre aux parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder de la « Liste non exhaustive des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer » de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis. Toutefois, cette liste n'étant pas exhaustive, s'il a connaissance d'autres MPSCA, il les repère également.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Par exemple, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- les plénums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

L'ensemble du périmètre du bâtiment concerné par les travaux doit être visité et inspecté. En cas de défaut d'accessibilité du fait du donneur d'ordre et alors que l'opérateur lui a au préalable demandé les moyens d'accès adaptés (démontage spécifique, ouverture de gaine ou de volume vide sans accès prévu, fourniture de nacelle, etc.), l'opérateur rédigera un pré-rapport.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels et qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage rédige un rapport dans lequel il émet les réserves correspondantes et préconise les investigations approfondies complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux et parties de locaux situés dans le périmètre des travaux. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse. Les sondages itératifs et comparatifs permettent de déterminer les limites et l'étendue des zones présentant des similitudes d'ouvrage.

Dans un second temps, et pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence ou de l'absence d'amiante. En cas de doute et selon les prescriptions réglementaires et normatives il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions de l'arrêté du 16 juillet 2019 et de la norme NF X46-020 d'août 2017 (2ème tirage), les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées couches par couches par un organisme accrédité par le COFRAC.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés : ces échantillons sont repérés de manière que les ouvrages dans lesquels ils ont été prélevés puissent être identifiés.

E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

Pour la réalisation de notre repérage, nos moyens d'investigations mis en œuvre garantissent la réalisation d'investigations approfondies destructives et non destructives, telles que :

- Dépose de certains blocs prises pour examiner la composition interne des cloisons.
- Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons.
- Détermination des sondages destructifs ou les démontages particuliers nécessaires pour permettre d'accéder aux matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (élément de façade, gaine maçonnée, joint de cloisons, etc). Dans le cas où le risque de découverte de matériaux et produits friables contenant de l'amiante est probable, les moyens de prévention adéquats devront être mis en œuvre.
- Classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques.
- Prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les marquages des matériaux ou les documents consultés par l'opérateur de repérage ne lui ont pas permis de conclure, la présence effective d'amiante dans des matériaux et produits susceptibles d'en contenir.

E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

Le présent rapport est à communiquer à toute personne physique ou morale amenée à concevoir, organiser ou exécuter des travaux dans l'immeuble bâti.

Il est rappelé en outre les dispositions de l'article 11 de l'arrêté du 16/07/2019 :

« Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage. En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante - parties privatives » (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics. »

F - CONCLUSIONS

F-1 CONCLUSIONS(S) DU PRÉSENT RAPPORT DE REPÉRAGE

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante.

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Les volumes situés sous les sanitaires n'ont pu être investigués, faute de trappes d'accès.

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

1 - Parois verticales intérieures et enduits

2 - Plafond et faux-plafonds

3 - Revêtement de sol

4 - Revêtement de mur

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Aile Ouest	Vol 1 (Cellule 103)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P1	Réalisation d'un prélèvement		002ER 40389 1 n°1 - 2	P1	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 2 (Cellule 104)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER 40389 1 n°1 - 2	P1	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 1 (Cellule 103)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER 40389 1 n°1 - 2	P1	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 1 (Cellule 103)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER 40389 1 n°1 - 2	P1	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 2 (Cellule 104)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER 40389 1 n°1 - 2	P1	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Aile Ouest	Vol 2 (Cellule 104) - Vol 1 (Cellule 103)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S2 - S12 - S20 - S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER 40389 1 n°1 - 2	P1	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 3 (Cellule 105)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P6	Réalisation d'un prélèvement		002ER 40389 1 n°6 - 2	P6	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 3 (Cellule 105)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER 40389 1 n°6 - 2	P6	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 4 (Cellule 106)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER 40389 1 n°6 - 2	P6	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 3 (Cellule 105)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER 40389 1 n°6 - 2	P6	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Aile Ouest	Vol 4 (Cellule 106)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER 40389 1 n°6 - 2	P6	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 3 (Cellule 105) - Vol 4 (Cellule 106)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P6 - S17 - S18 - S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER 40389 1 n°6 - 2	P6	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 5 (Cellule 107)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P11	Réalisation d'un prélèvement		002ER 40389 1 n°11 - 2	P11	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 5 (Cellule 107)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 40389 1 n°11 - 2	P11	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 6 (Cellule 108)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 40389 1 n°11 - 2	P11	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Aile Ouest	Vol 5 (Cellule 107) - Vol 6 (Cellule 108)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P11 - S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER 40389 1 n°11 - 2	P11	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 6 (Cellule 108)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P14	Réalisation d'un prélèvement		002ER 40389 1 n°14 - 2	P14	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 6 (Cellule 108)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002ER 40389 1 n°14 - 2	P14	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 7 (Cellule 109)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement		002ER 40389 1 n°16 - 2	P16	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 7 (Cellule 109)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER 40389 1 n°16 - 2	P16	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Aile Ouest	Vol 8 (Cellule 110)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER 40389 1 n°16 - 2	P16	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 7 (Cellule 109) - Vol 8 (Cellule 110)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P16 - S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER 40389 1 n°16 - 2	P16	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 8 (Cellule 110)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P17	Réalisation d'un prélèvement		002ER 40389 1 n°17 - 2	P17	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 8 (Cellule 110)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 40389 1 n°17 - 2	P17	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 7 (Cellule 109)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 40389 1 n°17 - 2	P17	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Aile Ouest	Vol 8 (Cellule 110) - Vol 7 (Cellule 109)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P17 - S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER 40389 1 n°17 - 2	P17	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 9 (Cellule 111)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P19	Réalisation d'un prélèvement		002ER 40389 1 n°19 - 2	P19	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 8 (Cellule 110)	Murs et cloisons	Enduits projetés	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002ER 40389 1 n°19 - 2	P19	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 9 (Cellule 111)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P20	Réalisation d'un prélèvement		002ER 40389 1 n°20 - 2	P20	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 9 (Cellule 111)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002ER 40389 1 n°20 - 2	P20	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Aile Ouest	Vol 8 (Cellule 110)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P21	Réalisation d'un prélèvement	Allège	002ER 40389 1 n°21 - 2	P21	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 10 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P26	Réalisation d'un prélèvement		002ER 40389 1 n°26 - 2	P26	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 10 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002ER 40389 1 n°26 - 2	P26	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Aile Ouest	Vol 1 (Cellule 103)	Plafonds	Enduits projetés	P2	Réalisation d'un prélèvement		002ER 40389 1 n°2 - 2	P2	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Aile Ouest	Vol 1 (Cellule 103)	Plafonds	Enduits projetés	P2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER 40389 1 n°2 - 2	P2	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 2 (Cellule 104)	Plafonds	Enduits projetés	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER 40389 1 n°2 - 2	P2	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 3 (Cellule 105)	Plafonds	Enduits projetés	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER 40389 1 n°2 - 2	P2	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 4 (Cellule 106)	Plafonds	Enduits projetés	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER 40389 1 n°2 - 2	P2	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 1 (Cellule 103) - Vol 2 (Cellule 104) - Vol 3 (Cellule 105) - Vol 4 (Cellule 106)	Plafonds	Enduits projetés	P2 - S5 - S13 - S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER 40389 1 n°2 - 2	P2	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Aile Ouest	Vol 5 (Cellule 107)	Plafonds	Enduits projetés	P12	Réalisation d'un prélèvement		002ER 40389 1 n°12 - 2	P12	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 5 (Cellule 107)	Plafonds	Enduits projetés	P12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 40389 1 n°12 - 2	P12	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 6 (Cellule 108)	Plafonds	Enduits projetés	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 40389 1 n°12 - 2	P12	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 7 (Cellule 109)	Plafonds	Enduits projetés	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 40389 1 n°12 - 2	P12	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 8 (Cellule 110)	Plafonds	Enduits projetés	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 40389 1 n°12 - 2	P12	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Aile Ouest	Vol 9 (Cellule 111)	Plafonds	Enduits projetés	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 40389 1 n°12 - 2	P12	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 5 (Cellule 107) - Vol 6 (Cellule 108) - Vol 7 (Cellule 109) - Vol 8 (Cellule 110) - Vol 9 (Cellule 111)	Plafonds	Enduits projetés	P12 - S28 - S29 - S30 - S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 40389 1 n°12 - 2	P12	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 10 (Couloir)	Plafonds	Enduits projetés	P25	Réalisation d'un prélèvement		002ER 40389 1 n°25 - 2	P25	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Aile Ouest	Vol 1 (Cellule 103)	Revêtement de sol	Chape maigre	P3	Réalisation d'un prélèvement		002ER 40389 1 n°3 - 2	P3	Peinture / Matériau / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Aile Ouest	Vol 2 (Cellule 104)	Revêtement de sol	Chape maigre	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER 40389 1 n°3 - 2	P3	Peinture / Matériau / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 1 (Cellule 103)	Revêtement de sol	Chape maigre	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER 40389 1 n°3 - 2	P3	Peinture / Matériau / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 3 (Cellule 105)	Revêtement de sol	Chape maigre	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER 40389 1 n°3 - 2	P3	Peinture / Matériau / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 4 (Cellule 106)	Revêtement de sol	Chape maigre	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER 40389 1 n°3 - 2	P3	Peinture / Matériau / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 2 (Cellule 104) - Vol 1 (Cellule 103) - Vol 3 (Cellule 105) - Vol 4 (Cellule 106)	Revêtement de sol	Chape maigre	S1 - S11 - S15 - S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER 40389 1 n°3 - 2	P3	Peinture / Matériau / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Aile Ouest	Vol 5 (Cellule 107)	Revêtement de sol	Chape maigre	P10	Réalisation d'un prélèvement		002ER 40389 1 n°10 - 2	P10	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Jaune / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 5 (Cellule 107)	Revêtement de sol	Chape maigre	P10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 40389 1 n°10 - 2	P10	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Jaune / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 6 (Cellule 108)	Revêtement de sol	Chape maigre	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 40389 1 n°10 - 2	P10	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Jaune / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 7 (Cellule 109)	Revêtement de sol	Chape maigre	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 40389 1 n°10 - 2	P10	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Jaune / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 8 (Cellule 110)	Revêtement de sol	Chape maigre	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 40389 1 n°10 - 2	P10	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Jaune / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Aile Ouest	Vol 9 (Cellule 111)	Revêtement de sol	Chape maigre	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 40389 1 n°10 - 2	P10	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Jaune / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 5 (Cellule 107) - Vol 6 (Cellule 108) - Vol 7 (Cellule 109) - Vol 8 (Cellule 110) - Vol 9 (Cellule 111)	Revêtement de sol	Chape maigre	P10 - S22 - S23 - S24 - S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002ER 40389 1 n°10 - 2	P10	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Jaune / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 10 (Couloir)	Revêtement de sol	Chape maigre	P23	Réalisation d'un prélèvement		002ER 40389 1 n°23 - 2	P23	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 10 (Couloir)	Revêtement de sol	Resine	P24	Réalisation d'un prélèvement		002ER 40389 1 n°24 - 2	P24 Phase 1	Matériau - Souple - Orange	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 10 (Couloir)	Revêtement de sol	Resine	P24	Réalisation d'un prélèvement		002ER 40389 1 n°24 - 2	P24 Phase 2	Matériau - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Aile Ouest	Vol 2 (Cellule 104)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P4	Réalisation d'un prélèvement		002ER 40389 1 n°4 - 2	P4	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Aile Ouest	Vol 2 (Cellule 104)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER403891 n°4 - 2	P4	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 1 (Cellule 103)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P5	Réalisation d'un prélèvement		002ER403891 n°5 - 2	P5	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 1 (Cellule 103)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER403891 n°5 - 2	P5	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 3 (Cellule 105)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P7	Réalisation d'un prélèvement		002ER403891 n°7 - 2	P7	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 3 (Cellule 105)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER403891 n°7 - 2	P7	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 4 (Cellule 106)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002ER403891 n°8 - 2	P8	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 4 (Cellule 106)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER403891 n°8 - 2	P8	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Aile Ouest	Vol 5 (Cellule 107)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P9	Réalisation d'un prélèvement		002ER403891 n°9 - 2	P9	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 5 (Cellule 107)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER403891 n°9 - 2	P9	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 6 (Cellule 108)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P13	Réalisation d'un prélèvement		002ER403891 n°13 - 2	P13	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 6 (Cellule 108)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER403891 n°13 - 2	P13	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 7 (Cellule 109)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P15	Réalisation d'un prélèvement		002ER403891 n°15 - 2	P15	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 7 (Cellule 109)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002ER403891 n°15 - 2	P15	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 8 (Cellule 110)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P18	Réalisation d'un prélèvement		002ER403891 n°18 - 2	P18	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Aile Ouest	Vol 8 (Cellule 110)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002ER403891 n°18 - 2	P18	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 9 (Cellule 111)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P22	Réalisation d'un prélèvement		002ER403891 n°22 - 2	P22	Colle / Matériau - Dur / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Aile Ouest	Vol 9 (Cellule 111)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER403891 n°22 - 2	P22	Colle / Matériau - Dur / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Aile Ouest	Aile Ouest - Plan de repérage - Actions menées

AILE OUEST - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER403891

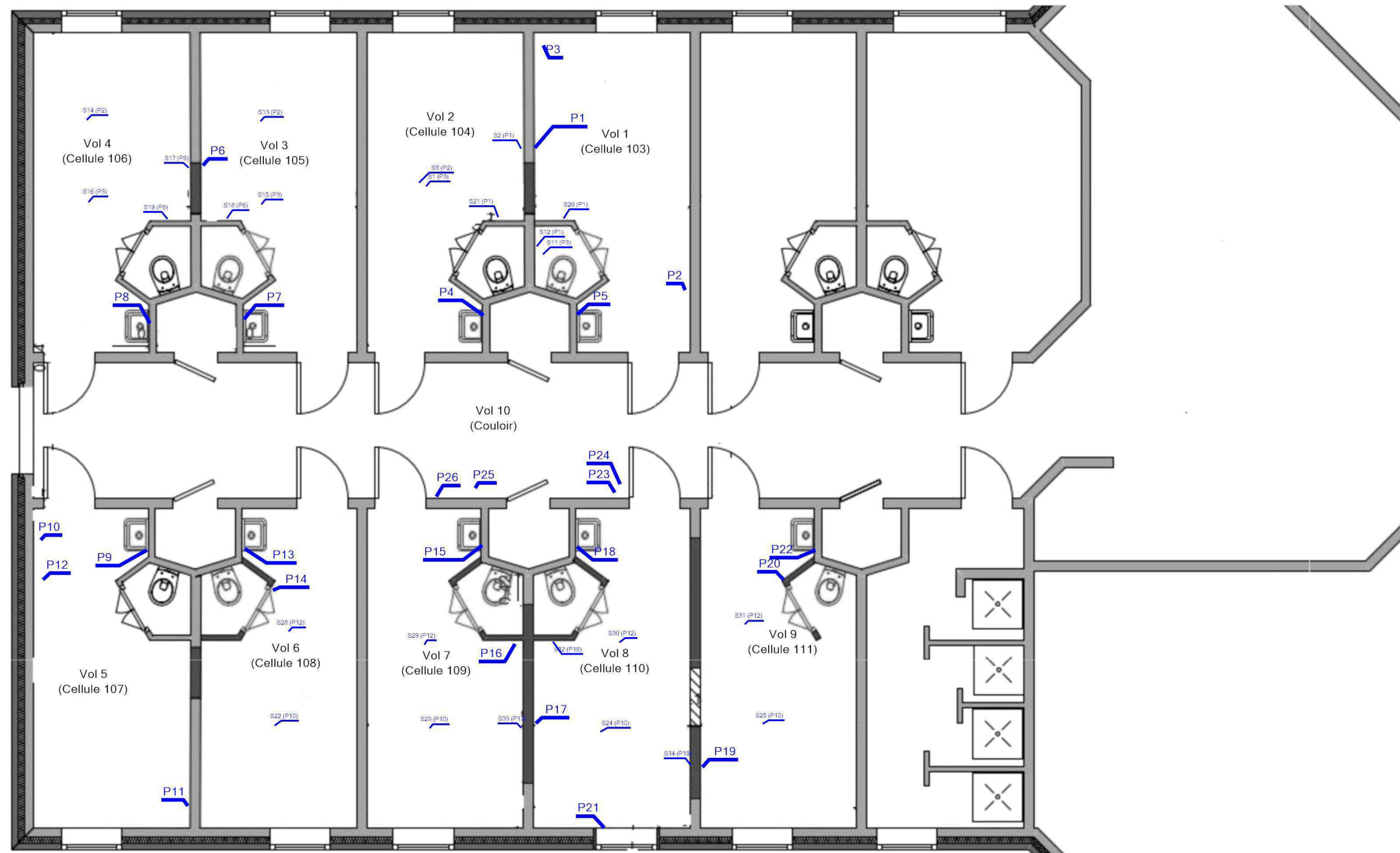
Légende

P

Localisation d'un prélèvement négatif

3

Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

CHEMIN DES ANZACS
62450 BAPAUME

Désignation

CENTRE DE DETENTION BAPAUME

Date intervention

14/03/2023

Techniciens intervenant

NEUFCOURT PIERRE FRANCOIS

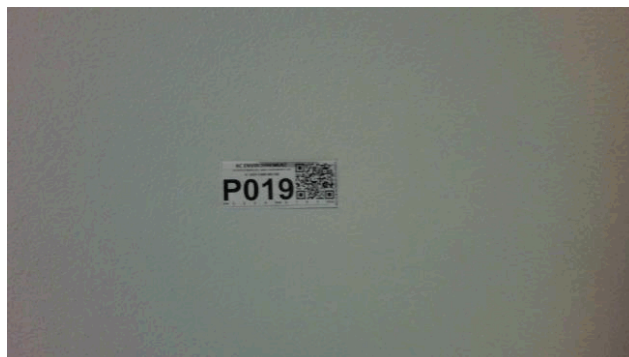
ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

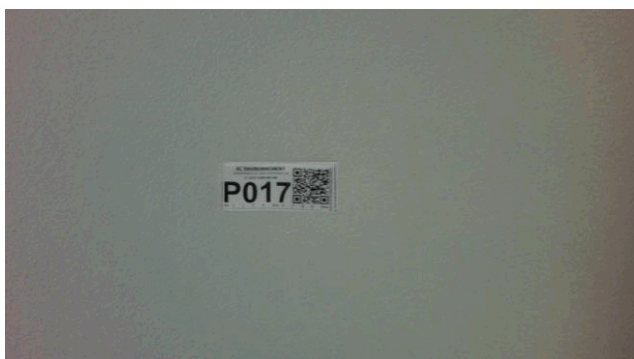
Référence	Localisation	Action
002ER403891 n°1 - 2 (P1)	Aile Ouest - Vol 1 (Cellule 103)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°19 - 2 (P19)	Aile Ouest - Vol 9 (Cellule 111)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°17 - 2 (P17)	Aile Ouest - Vol 8 (Cellule 110)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°16 - 2 (P16)	Aile Ouest - Vol 7 (Cellule 109)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°5 - 2 (P5)	Aile Ouest - Vol 1 (Cellule 103)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°12 - 2 (P12)	Aile Ouest - Vol 5 (Cellule 107)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°15 - 2 (P15)	Aile Ouest - Vol 7 (Cellule 109)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°13 - 2 (P13)	Aile Ouest - Vol 6 (Cellule 108)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°11 - 2 (P11)	Aile Ouest - Vol 5 (Cellule 107)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°10 - 2 (P10)	Aile Ouest - Vol 5 (Cellule 107)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°9 - 2 (P9)	Aile Ouest - Vol 5 (Cellule 107)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°8 - 2 (P8)	Aile Ouest - Vol 4 (Cellule 106)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°7 - 2 (P7)	Aile Ouest - Vol 3 (Cellule 105)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°6 - 2 (P6)	Aile Ouest - Vol 3 (Cellule 105)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°21 - 2 (P21)	Aile Ouest - Vol 8 (Cellule 110)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°23 - 2 (P23)	Aile Ouest - Vol 10 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°4 - 2 (P4)	Aile Ouest - Vol 2 (Cellule 104)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°3 - 2 (P3)	Aile Ouest - Vol 1 (Cellule 103)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°2 - 2 (P2)	Aile Ouest - Vol 1 (Cellule 103)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°14 - 2 (P14)	Aile Ouest - Vol 6 (Cellule 108)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°18 - 2 (P18)	Aile Ouest - Vol 8 (Cellule 110)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°20 - 2 (P20)	Aile Ouest - Vol 9 (Cellule 111)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°22 - 2 (P22)	Aile Ouest - Vol 9 (Cellule 111)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°24 - 2 (P24)	Aile Ouest - Vol 10 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°26 - 2 (P26)	Aile Ouest - Vol 10 (Couloir)	Prélèvement négatif
002ER403891 n°25 - 2 (P25)	Aile Ouest - Vol 10 (Couloir)	Prélèvement négatif



002ER403891 n°1 - 2 (P1) - Aile Ouest - Vol 1 (Cellule 103)



002ER403891 n°19 - 2 (P19) - Aile Ouest - Vol 9 (Cellule 111)



002ER403891 n°17 - 2 (P17) - Aile Ouest - Vol 8 (Cellule 110)



002ER403891 n°16 - 2 (P16) - Aile Ouest - Vol 7 (Cellule 109)



002ER403891 n°5 - 2 (P5) - Aile Ouest - Vol 1 (Cellule 103)



002ER403891 n°12 - 2 (P12) - Aile Ouest - Vol 5 (Cellule 107)



002ER403891 n°15 - 2 (P15) - Aile Ouest - Vol 7 (Cellule 109)



002ER403891 n°13 - 2 (P13) - Aile Ouest - Vol 6 (Cellule 108)



002ER403891 n°11 - 2 (P11) - Aile Ouest - Vol 5 (Cellule 107)



002ER403891 n°10 - 2 (P10) - Aile Ouest - Vol 5 (Cellule 107)



002ER403891 n°9 - 2 (P9) - Aile Ouest - Vol 5 (Cellule 107)



002ER403891 n°8 - 2 (P8) - Aile Ouest - Vol 4 (Cellule 106)



002ER403891 n°7 - 2 (P7) - Aile Ouest - Vol 3 (Cellule 105)



002ER403891 n°6 - 2 (P6) - Aile Ouest - Vol 3 (Cellule 105)



002ER403891 n°21 - 2 (P21) - Aile Ouest - Vol 8 (Cellule 110)



002ER403891 n°23 - 2 (P23) - Aile Ouest - Vol 10 (Couloir)



002ER403891 n°4 - 2 (P4) - Aile Ouest - Vol 2 (Cellule 104)



002ER403891 n°3 - 2 (P3) - Aile Ouest - Vol 1 (Cellule 103)



002ER403891 n°2 - 2 (P2) - Aile Ouest - Vol 1 (Cellule 103)



002ER403891 n°14 - 2 (P14) - Aile Ouest - Vol 6 (Cellule 108)



002ER403891 n°18 - 2 (P18) - Aile Ouest - Vol 8 (Cellule 110)



002ER403891 n°20 - 2 (P20) - Aile Ouest - Vol 9 (Cellule 111)



002ER403891 n°22 - 2 (P22) - Aile Ouest - Vol 9 (Cellule 111)



002ER403891 n°24 - 2 (P24) - Aile Ouest - Vol 10 (Couloir)



002ER403891 n°26 - 2 (P26) - Aile Ouest - Vol 10
(Couloir)



002ER403891 n°25 - 2 (P25) - Aile Ouest - Vol 10
(Couloir)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris -	Aile Ouest - Vol 1 (Cellule 103)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Blanc / Beige / Gris -	Aile Ouest - Vol 1 (Cellule 103)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Matériau / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris -	Aile Ouest - Vol 1 (Cellule 103)	
P4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	Aile Ouest - Vol 2 (Cellule 104)	
P5	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	Aile Ouest - Vol 1 (Cellule 103)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris -	Aile Ouest - Vol 3 (Cellule 105)	
P7	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	Aile Ouest - Vol 3 (Cellule 105)	
P8	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	Aile Ouest - Vol 4 (Cellule 106)	
P9	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	Aile Ouest - Vol 5 (Cellule 107)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Jaune / Beige - -	Aile Ouest - Vol 5 (Cellule 107)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris -	Aile Ouest - Vol 5 (Cellule 107)	
P12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris -	Aile Ouest - Vol 5 (Cellule 107)	
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	Aile Ouest - Vol 6 (Cellule 108)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Dur - Gris - -	Aile Ouest - Vol 6 (Cellule 108)	
P15	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Gris - -	Aile Ouest - Vol 7 (Cellule 109)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris -	Aile Ouest - Vol 7 (Cellule 109)	

P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Beige / Gris - -	Aile Ouest - Vol 8 (Cellule 110)
P18	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	Aile Ouest - Vol 8 (Cellule 110)
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris - -	Aile Ouest - Vol 9 (Cellule 111)
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris - -	Aile Ouest - Vol 9 (Cellule 111)
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris - -	Aile Ouest - Vol 8 (Cellule 110)
P22	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Dur - Blanc / Gris - -	Aile Ouest - Vol 9 (Cellule 111)
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Gris - -	Aile Ouest - Vol 10 (Couloir)
P24 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau - Souple - Orange - -	Aile Ouest - Vol 10 (Couloir)
P24 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau - Effritable - Gris - -	Aile Ouest - Vol 10 (Couloir)
P25	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris - -	Aile Ouest - Vol 10 (Couloir)
P26	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Dur - Beige / Blanc / Gris - -	Aile Ouest - Vol 10 (Couloir)

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence C012023635962
Adresse Commande : 002ER403891
Affaire : CENTRE DE DETENTION BAPAUME
CHEMIN DES ANZACS
62450 BAPAUME

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Arcueil, le 22/03/2023

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012023635962 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	AC Environnement
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) ⁽¹⁾ : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse. (*)</i> <u>Parties utiles de la norme NF X 43-050</u> : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) ⁽²⁾ : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse</i>
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 : Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002ER403891_001

Référence labo	PM05458639	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/03/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 1 (Cellule 103)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste			Nb de préparation Grilles examinées	Analyste		
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	CEZ	Présence d'amiante Non détecté
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-					
	3	Ciment Dur Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER403891_002

Référence labo	PM05458640	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/03/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/03/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 1 (Cellule 103)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste		Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	CEZ	Non détecté	
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-						
	3	Ciment Dur Gris	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse La couche Ciment / Dur / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER403891_003

Référence labo	PM05458641	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/03/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 1 (Cellule 103)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	CEZ
	2	Matériau Effritable Beige	-	-	-				
	3	Ciment Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER403891_004

Référence labo	PM05458642	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	15/03/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 2 (Cellule 104)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	CEZ
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Carrelage Dur Blanc, Matériau Effritable Blanc, Peinture Effritable Jaune

Référence échantillon : 002ER403891_005

Référence labo	PM05458643	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 1 (Cellule 103)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	CEZ
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Carrelage Dur Blanc, Peinture Effritable Beige, Joint Dur Blanc

Référence échantillon : 002ER403891_006

Référence labo	PM05458644	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 3 (Cellule 105)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	CEZ
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Ciment Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER403891_007

Référence labo PM05458645
 Date du prélèvement 16/03/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
 Zone de prélèvement CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 3 (Cellule 105)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 22/03/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique Nb de préparation Grilles examinées Analyse	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone 1 2 CEZ	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Carrelage Dur Blanc, Peinture Effritable Beige, Joint Dur Blanc

Référence échantillon : 002ER403891_008

Référence labo PM05458646
 Date du prélèvement 16/03/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
 Zone de prélèvement CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 4 (Cellule 106)
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 22/03/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique Nb de préparation Grilles examinées Analyse	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone 1 2 CEZ	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Carrelage Dur Blanc, Matériau Effritable Blanc, Peinture Effritable Beige

Référence échantillon : 002ER403891_009

Référence labo PM05458647
 Date du prélèvement 16/03/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
 Zone de prélèvement CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 5 (Cellule 107)
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 22/03/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique Nb de préparation Grilles examinées Analyse	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone 1 2 CEZ	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Blanc

Référence échantillon : 002ER403891_010

Référence labo PM05458648
 Date du prélèvement 16/03/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre
 Zone de prélèvement CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 5 (Cellule 107)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 22/03/2023

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées Analyse	Attaque chimique Nb de préparation Grilles examinées Analyse	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Jaune	- - -	Acétone 1 2 CEZ	Non détecté ●
	2	Matériau Effritable Beige	- - -		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER403891_011

Référence labo PM05458649
 Date du prélèvement 16/03/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés
 Zone de prélèvement CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 5 (Cellule 107)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 22/03/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	1	2	CEZ	Non détecté ●
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Ciment Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER403891_012

Référence labo PM05458650
 Date du prélèvement 16/03/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés
 Zone de prélèvement CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 5 (Cellule 107)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 22/03/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	1	2	CEZ	Non détecté ●
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Ciment Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Ciment / Dur / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
 Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER403891_013

Référence labo PM05458651
 Date du prélèvement 16/03/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
 Zone de prélèvement CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 6 (Cellule 108)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 22/03/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	1	2	CEZ	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Blanc

Référence échantillon : 002ER403891_014

Référence labo PM05458652
 Date du prélèvement 16/03/2023
 Auteur du prélèvement AC Environnement
 Type de prélèvement Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment
 Zone de prélèvement CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 6 (Cellule 108)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 22/03/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	1	2	CEZ	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER403891_015

Référence labo	PM05458653	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 7 (Cellule 109)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examiniées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone	1	2	CEZ		Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Carrelage Dur Blanc, Peinture Effritable Beige

Référence échantillon : 002ER403891_016

Référence labo	PM05458654	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 7 (Cellule 109)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examiniées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	- - -	Acétone	1	2	CEZ		Non détecté ●
	2	Enduit Effritable Blanc	- - -						
	3	Ciment Dur Gris	- - -						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER403891_017

Référence labo	PM05458655	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 8 (Cellule 110)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examiniées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	- - -	Acétone	1	2	CEZ		Non détecté ●
	2	Enduit Effritable Beige	- - -						
	3	Ciment Dur Gris	- - -						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER403891_018

Référence labo	PM05458656	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 8 (Cellule 110)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP	MET	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examiniées	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles	examiniées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	- - -	Acétone	1	2	CEZ		Non détecté ●
	2	Matériau Effritable Blanc	- - -						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Carrelage Dur Blanc



Référence échantillon : 002ER403891_019

Référence labo	PM05458657	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 9 (Cellule 111)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	CEZ
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER403891_020

Référence labo	PM05458658	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 9 (Cellule 111)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	CEZ
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER403891_021

Référence labo	PM05458659	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 8 (Cellule 110)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	CEZ
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER403891_022

Référence labo	PM05458660	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/03/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	22/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 9 (Cellule 111)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	CEZ
	2	Matériau Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse
Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Carrelage Dur Blanc



Référence échantillon : 002ER403891_023

Référence labo	PM05458661
Date du prélèvement	16/03/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre
Zone de prélèvement	CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 10 (Couloir)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	22/03/2023

Phase	Couche	Description	MOLP		MET				Résultat			
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone			1	2	CEZ	Non détecté
	2	Ciment Dur Gris	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET							

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER403891_024

Référence labo	PM05458662
Date du prélèvement	16/03/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Resine
Zone de prélèvement	CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 10 (Couloir)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	22/03/2023

Description			MOLP	MET				Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Matériau Souple Orange	-	-	-	Acétone	1	2	CEZ	Non détecté
2	2	Matériau Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	CEZ	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		2 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER403891_025

Référence labo	PM05458663
Date du prélèvement	16/03/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés
Zone de prélèvement	CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 10 (Couloir)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	22/03/2023

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	Acétone	1	2	CEZ	Non détecté	
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-						-
	3	Ciment Dur Gris	-	-						-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER403891_026

Référence labo	PM05458664
Date du prélèvement	16/03/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés
Zone de prélèvement	CENTRE DE DETENTION BAPAUME - Vol 10 (Couloir)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	22/03/2023

Description			MOLP		MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyse	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	Acétone	1	2	CEZ	
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-					
	3	Ciment Dur Gris	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1.



Référence dossier: RSC012023635962

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 0 MOLP et 27 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 27/27

Suppléant Responsable Equipe
Jonathan MarchalAccréditation
N°1-6940
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole «●» sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

(*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection

(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection

AC ENVIRONNEMENT - 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil - Fax : 09 81 40 98 73
SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)Tél. : 01 58 07 07 20
labs@ac-environnement.frL.M.O.F 07.8 V6
PAGE 8 / 8

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2023 01/02

Assurance AC 2023 02/02

Tout Travailler
1 bis Place de la Défense - CS 20208
92095 Paris La Défense Cedex
T : +33 (0) 1 44 05 56 00
F : +33 (0) 1 44 05 56 00

HDI

**ATTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE**

Nous soussigné HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, Société européenne au capital de 121 600 000 EUR dont le siège est à Roderbruchstraße 26, 30655 Hannover - Allemagne - Registre de commerce de Hanovre sous le numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle de Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Grauhofstraße 10b, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société suivante :

**VENTURA
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES - FRANCE**

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° **76208471-30015** couvrant également toutes ses filiales dont :

- **AC ENVIRONNEMENT :**

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des enduits bitumineux ; recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat parasitaire
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
- Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic Produits Matériaux Equipements et Déchets (PEMD)
- Information sur la présence d'un risque de minérale
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Cazarez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP, aménagement ERMT ou ESRIS)
- Certificat de déconce - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevé de cotes et plan de l'existant en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traitée
- Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
- Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Energie)
- Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
- Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
- Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements localisés dans l'ancien (dispositif Robien et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Diagnostic d'accessibilité handicapés
- Etudes thermiques
- Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de toutes expertises liées au bâtiment, à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.

HDI Global Specialty SE
T +49 511 5004 2909
F +49 511 5004 4009
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by
Bundesanstalt für
Finanzdienstleistungsaufsicht,
Grauhofstraße 10b,
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstraße 26,
30655 Hannover, Germany
Commercial Register: Hannover, Germany
Company Number: HRB 211924
Supervisory Board: Ulrich Walter/Chairman
Executive Board: Rainer Baumbach/Chairman, Andreas
Benschke, Thomas Stöckl, Richard Taylor

Attestation AC 2023

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
- 35760 ST Grégoire - CPDI6124

Certificat de compétences
Diagnostic Immobilier

N° CPDI6124 Version 002

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur NEUF COURT Pierre-François

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR a6 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR a6 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention
Date d'effet : 28/04/2022 - Date d'expiration : 27/04/2029
Amiante sans mention
Date d'effet : 28/04/2022 - Date d'expiration : 27/04/2029
Amiante sans mention
Date d'effet : 24/09/2021 - Date d'expiration : 23/09/2028
Electricité
Date d'effet : 24/09/2021 - Date d'expiration : 23/09/2028
Gaz
Date d'effet : 15/01/2021 - Date d'expiration : 14/01/2028
Plomb
Date d'effet : 15/01/2021 - Date d'expiration : 14/01/2028

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Édité à Saint-Grégoire, le 28/04/2022.

I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnostic Immobilier
Portée disponible sur www.icert.fr
Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire



CPE DI DR a6 version

